



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5337/2024

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu H312
Odmiany wyrobu wskazane zostały na stronie 2 niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

w zakładzie produkcyjnym:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

spełnia wymagania:

pkt. 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7199/2023 z dnia 04.09.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1457/BA/23 z dnia 27.03.2024 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2024/0406-1011 wydanie 1 z dnia 29.03.2024 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5337/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 29.03.2024 r.

do 28.03.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 marca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5337/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu H312 w odmianach:
H-312-0000-PL-IB-WM, H-312-0000-PL-IB-DIN, H-312-0000-PL-NIB-WM, H-312-0000-PL-NIB-DIN,
H-312-0001-PL-IB-WM, H-312-0001-PL-IB-DIN, H-312-0001-PL-NIB-WM, H-312-0001-PL-NIB-DIN.

Typ:	H-312 – WM	H-312 – DIN
Stopień ochrony obudowy:	IP30	
Zakres temperatur pracy:	5°C ÷ +40°C (zakres temperatur zalecany przez producenta: +10°C ÷ +30°C)	
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	289 x 324 x 104 [mm]	62 x 91 x 161 [mm]
Wersja oprogramowania:	5.0	1.2
Znamionowe napięcie zasilania:	100÷240V AC 50/60Hz	
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,5÷0,7A	
Wewnętrzne napięcie robocze:	5V DC	
Zasilanie awaryjne:	3,7V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	13200mAh	4400mAh
Napięcie ładowania akumulatorów:	4,2V DC	
Wyjścia:	9 szt. linii wyjściowych	
Wejścia:	---	
Standard transmisji danych:	MODBUS, TELNET, TCP/IP, autorski, IPv4, IPv6, UDP	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 marca 2024 r.